

# 商洛耐火时间检测钢结构耐火极限测试单位

产品名称	商洛耐火时间检测钢结构耐火极限测试单位
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

GB/T 9978-1 防火预制构件针对耐火性能通用性规定（中规范准）

GB/T 9978-1 建筑材料防火测试方法-\*一部分：通用性规定

GB/T 9978-1 Fire-resistance tests-Elements of buidling construction-part1:General requirements

GB/T 9978-1 防火预制构件针对耐火性能通用性规定（中规范准） – 专有名词界定

GB/T 9978的本一部分明确了各种各样承重结构在规范受火环境下确认其耐火性能的测试方法。

GB/T 9978-1 防火预制构件针对耐火性能通用性规定（中规范准） – 温度控制转变

依据标准控制时间—环境温度，不同时期不一样显示温度如下所示：

538 ° C at 5 min

795 ° C at 20 min

843 ° C at 30 min

927 ° C at 1 h

1010 ° C at 2 h

1093 ° C at 4 h

别的更多的时间

GB/T 9978-1 防火预制构件针对耐火性能通用性规定（中规范准） – 判断根据

丧失完好性：

当软垫被燃烧或是背火面点燃达10秒左右之上时，被视为试样丧失完好性；

丧失耐火性：

试样背火面平均升温\*过试样表层原始平均气温140 或是背火面在所有的一点的升温\*过该点原始环境温度180 时，也被觉得试样丧失耐火性。

丧失载重性：

在实验环节中试样产生坍塌；或梁护栏板构件比较大挠度值、柱构件径向形变、柱构件径向形变速度\*过限制值时，也被觉得试样丧失载重性。

GB/T 9978-1 防火预制构件针对耐火性能通用性规定中规范准） – 别的防火规范

ISO 834建筑材料防火测试方法

ASTM E119建筑材料防火测试方法

BS476-23：装饰建材及构件防火测试.\*23一部分元构件对预制构件阻燃性平摊功效的测试标准

EN 1363-1: 阻燃性检测-\*1一部分: 一般要求

EN 1364-1: 非承重结构阻燃性检测 - \*1一部分：墙面

EN 1364-2: 非承重结构阻燃性检测 - \*2一部分：装修吊顶

EN 1365-2: 载重件阻燃性检测 - \*2一部分：板和房顶

EN 13501-2: 欧盟国家建筑产品及构件耐火性能归类，\*2一部分: 通风降温设备以外防火实验数据标准化。

UL 263 建筑构造和原材料的防火测试

GB/T 7633：门和卷帘窗帘的防火测试方法

GB/T 12513：镶夹层玻璃预制构件防火测试方法

GB/T 9978-1 防火预制构件针对耐火性能通用性规定（中规范准） – 别的建材标准

EN 13501-1: 工程建筑产品和构件火灾事故等级分类\*一部分：用对火反映试验数据的分级

DIN 4102-1: 建筑装饰材料和构件耐火性\*一部分：建筑装饰材料要求及测试分类等级

NF P 92-501: 法国的原材料阻燃性防火测试M级别测量 - 刚性材料（M0,M1,M2,M3,M4）

NF P 92-503: 法国的原材料阻燃性防火测试M级别测量 - 柔性材料（M0,M1,M2,M3,M4）